



Oznaczenie latarni :

nr obwodu :
nr kolejny latarni w obwodzie
ewent.nr kolejny na odgałęzieniu

#1.7/3

8/1/1,5

dł.wysięgnika w m.
ilość ramion w wysięgniku
wysokość montażu opraw(y) w m

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C 400/230V

UWAGI:

1. Numery słupów przyjęto na etapie projektowania,ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikiem
2. Ochrona przy uszkodzeniu:samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C
3. Słupy oświetlenia drogowego oraz oprawy LED montować zgodnie z SST oraz standartami technicznymi zamieszczonymi w PB-W
4. Projektowany kabel typu YAKXS4x25mm² dł.134/154m
4. W słupach krańcowych wykonać uziemienie przewodu PEN , o R< 30Ω

Investor:	Gmina Orzysz z siedzibą URZĄD MIEJSKI w Orzyszu ul.Giżycka 15 ,12-500 Orzysz		
Investycja:	Dobudowa oświetlnia ulicznego w Orzyszu		
Adres:	dz.nr 89/269,89/294,89/322,89/323, 89/324,89/325 w Orzyszu		
Przedmiot:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ OŚW. TERENU		
Faza:	Projekt Budowlano-wykonawczy		Specjalność: Elektryczna
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM0050/POOE/08		
09.2018	Skala: bs	Numer rysunku: E-02	Rewizja: --